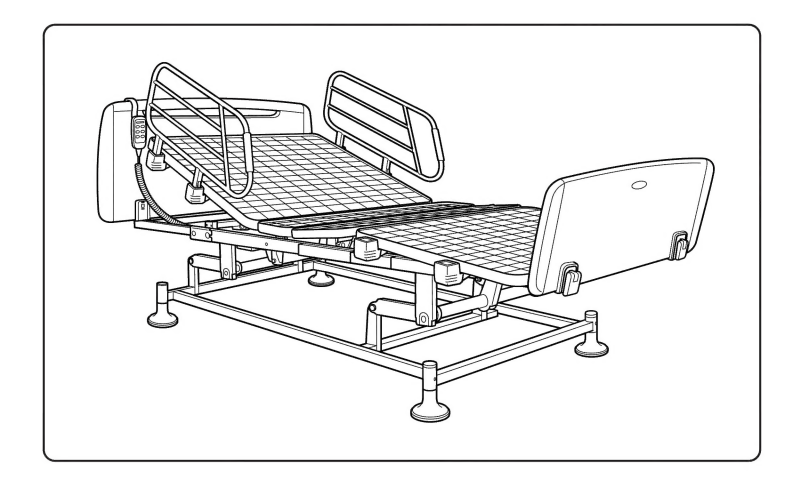
KËPROCORE®

ケプロコア 883Rソファータイプベッド

取扱説明書



このたびは、ケプロコア 883Rソファータイプベッドをお買い上げいただき、まことにありがとう ございました。

この取扱説明書には、ベッドを安全にお使いいただくための注意事項、組立、分解の方法や使用方法などを記入しています。

- ●ベッドをお使いになる前に、必ずこの取扱説明書をお読みください。
- ●ベッドで療養される方だけでなく、介護する方もこの取扱説明書をお読みください。
- この取扱説明書はお読みになったあとも、いつでも見られる場所に保管してください。

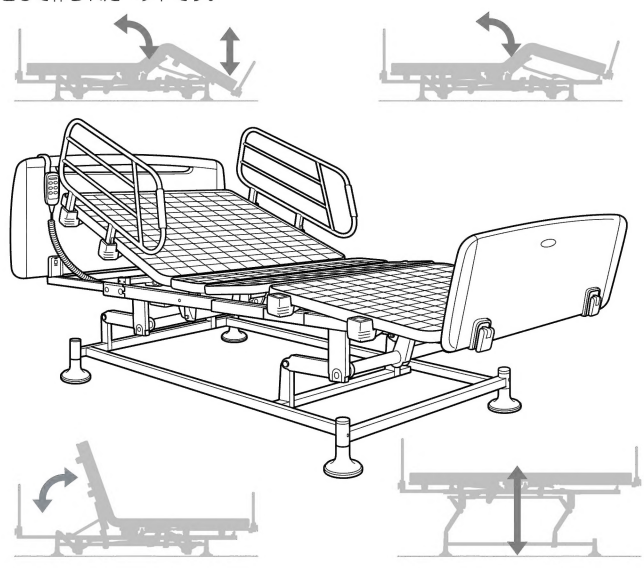
販売店の方へのお願い

この取扱説明書は、必ず療養される方か介護される方へお渡しください。

シーホネンス株式会社

このベッドの使用目的

『ケプロコア883Rソファータイプベッド』は、ご家庭での介護を行うことを目的として作られたベッドです。



ベッドの特長

- 1. 快適<ローアンドワイド>。 25cmの超低床高と、90cmのワイドマットレス幅(シングルサイズ時)。
- 2. ソファータイプと通常タイプに切り替えができます。
- 3. 嚥下障害を防ぐのに最もよいソファータイプベッドです。
- 4. 人間工学に基づいたナチュラルラインを採用しています。
- 5. 座位の圧迫を最小限にする<スイングバックボトムシステム>方式を採用しています。
- 6. ボタン操作でベッドポジションを自在にコントロールできます。
- 7. ヨーロッパで開発された、高性能リニアアクチュエーターを採用しています。
- 8. 抗菌塗装で安全・衛生的。防塵防水規格で水や洗剤での清拭にも安心です。

もくじ

はじめに 必ずお読みください	安全にお使いいただくために 4~7 ●表示と絵表示について 4 ●警告ラベルについて 4 ●フットボード・脚ボトムについて 5 ●電源について 5 ●組み立てについて 6 ●操作(動作時)について 6~7 主要部のなまえとはたらき 8~9
とにかく 使ってみる	操作(動作)のしかた
設置と組み立て	設置について 12 ●設置場所について 12 開梱と部品の確認 12~13 ●組み立てる前に 12~13 ベッドの組み立てかた 14~23 1. 脚座を取り付ける 14 2. モーターユニットを取り付ける 14 3. モーターを取り付ける 15 4. ベッドの動作を確認する 16 5. 座ボトムを取り付ける 17 6. 背ボトムを取り付ける 18 7. フロントフレームを取り付ける 19 8. 膝ボトム・脚ボトムを取り付ける 20 9. マットレス止めを取り付ける 21 10. ヘッドボード・フットボードを取り付ける 22 通常タイプからソファタイプへの切り替えかた 23~25 組み立て後の点検 26 マットレスの使用方法 27 オプションの取り付けかた 28~29 ●サイドレールを取り付ける 28
もし 必要なとき	日常のお手入れ

安全にお使いいただくために

●必ずお読みください

必ずご使用前に『安全にお使いいただくために』をよくお読みになり正しくお使いください。 製品を安全にお使いいただき、あなたや他の人々への危害や、損害を未然に防止するためのも のです。

●表示と絵表示について

説明書の内容を無視し、誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を下の表示(絵表示と用語)で区分し、説明しています。



この表示を無視して、誤った取扱をすると、人が生命にかかわるケガ、もしく は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取扱をすると、人が傷害を負う可能性、及び物的 損害の発生が想定される内容を示しています。



△記号は、警告・注意を促す内容があることを告げるものです。図記号の中に 具体的な注意内容(左の図の場合には『感電注意』)が描かれています。



記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図記号の中に具体的な禁止 内容(左の図の場合には『分解禁止』)が描かれています。

ベッド組立前、操作時には、下記の項目の「警告」および「禁止」を必ずお読みください。

- 注)表記中の(pO)は参照先ページを示しています。
 - ●警告ラベルについて (p4)
 - ●ヘッドボード・フットボードについて(p5)
 - ●電源について(p5)
 - ●組み立てについて (p6)
 - ●操作(動作時) について (p6~p7)

●警告ラベルについて

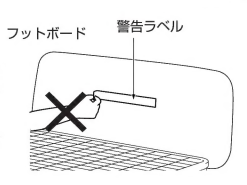
●警告ラベルをはがさない



事故、破損の原因となります。

ベッドをお使いの方に対して、特に注意していただきたいことをラベルにして、フットボードの内側に貼っています。

警告ラベルをはがしたり傷をつけたりしないでください。



●フットボードについて

▶フットボードに身体をよりかけたり、腰をかけたりし ない



事故、破損の原因となります。

フットボードに身体をよりかけたり、腰をかけたりし ないでください。



電源について

▶分解、改造はしない



事故、破損の原因となります。

弊社指定の修理技術者以外の方は、手元スイッチや電 **分解禁止** 源ボックスなどを分解したり改造、修理は絶対にしな いでください。

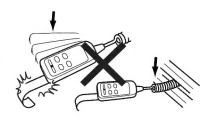


コードを傷つけない



事故、破損の原因となります。

手元スイッチを落としたり、手元スイッチのコードや 電源コードを強く引っ張ったり、ベッドを操作すると きにコードを挟まないようにしてください。

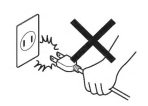


▶電源コードを持って抜かない



故障、感電の原因となります。

電源プラグを抜くときには、電源コードを持たずに必 ず先端の電源プラグを持って、引き抜いてください。 また、濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでくだ さい。



●手元スイッチに水やジュースをこぼさない



感電、事故、破損の原因となります。

手元スイッチは防水仕様ですが、むやみに水やジュー 感電注意 スをこぼさないでください。

> 万一、液体がかかってしまった場合には、必ず電源プ ラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。



安全にお使いいただくために

●組み立てについて

●手や指を挟まない



事故、ケガの原因となります。

手や指を挟まないように十分注意して組み立ててください。

※脚座を取り付けるとき(p14)

※マザーユニットを取り付けるとき (p14)

※座ボトムを取り付けるとき(p17)

※背ボトムを取り付けるとき (p18)

※フロントフレームを取り付けるとき (p19)

※膝ボトム・脚ボトムを取り付けるとき(p20)

※ヘッドボード・フットボードを取り付けるとき(p22)

※通常ベッドからソファ型への切り替えのとき(p23~25)

※オプションを取り付けるとき(p28~p29)



●他社製品とは組み合わさない



事故、破損の原因となります。

マットレス、サイドレール、キャスターなどは他社製品を使わないでください。

必ず弊社適合商品をお使いください。(p28~p29)



●操作(動作時)について

●ベッドを二人以上で使用しない



事故、破損の原因となります。

このベッドの最大使用者体重は120kgです。



●うつ伏せで背上げ操作をしない



うつ伏せで寝た状態での背上げ操作は関節を逆さに曲げることになり、ケガの原因となります。



●踏み台代わりにしたり、ベッドの上で飛び跳ねない



ベッドから転落、転倒してケガの原因となります。 特にお子さまにご注意ください。



●上がっている背ボトムや脚ボトムに乗らない



事故、破損の原因となります。

特に脚ボトムには絶対に乗らないでください。



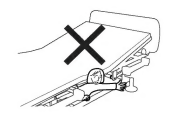
●操作(動作時)について

●ベッドの中やフレームの間にもぐり込まない



ベッドの可動部分(ボトムなど)とフレームやサイド レールとの間に頭、腕や足を挟んでケガの原因となり ます。

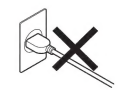
ベッドの中にもぐり込んだり、ベッドの中に頭、腕や 足などを入れないこと。ベッドの下や周りに障害物が ないか確認して操作してください。



●誤動作による事故を防ぐために



お子さまや操作が理解できないと思われる方がおひとりで手元スイッチにふれる可能性がある場合(介助する方の外出時など)には、電源プラグをその都度抜いて誤操作による事故を未然に防いでください。



●手や足などを挟まれないように



手や足を挟んでケガをします。

ベッドの操作時には、頭や腕、足をベッドの外に出して周辺の家具や他の福祉用具などに挟まれたりしないように十分注意してください。

特にベッド操作中は、ベッドフレーム、ボトムの下に 手や足を入れないでください。



●足先をベースフレームの下に置かない



足先を挟んでケガの原因となります。

ベースフレームの上に足をかけたり、足先をベースフレームの下に置いたりしないでください。



●手元スイッチを水などでぬらさない



感電、事故、破損の原因となります。

誤って液体がかかってしまった場合には、必ず電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。



●治療中の方は医師に相談してください

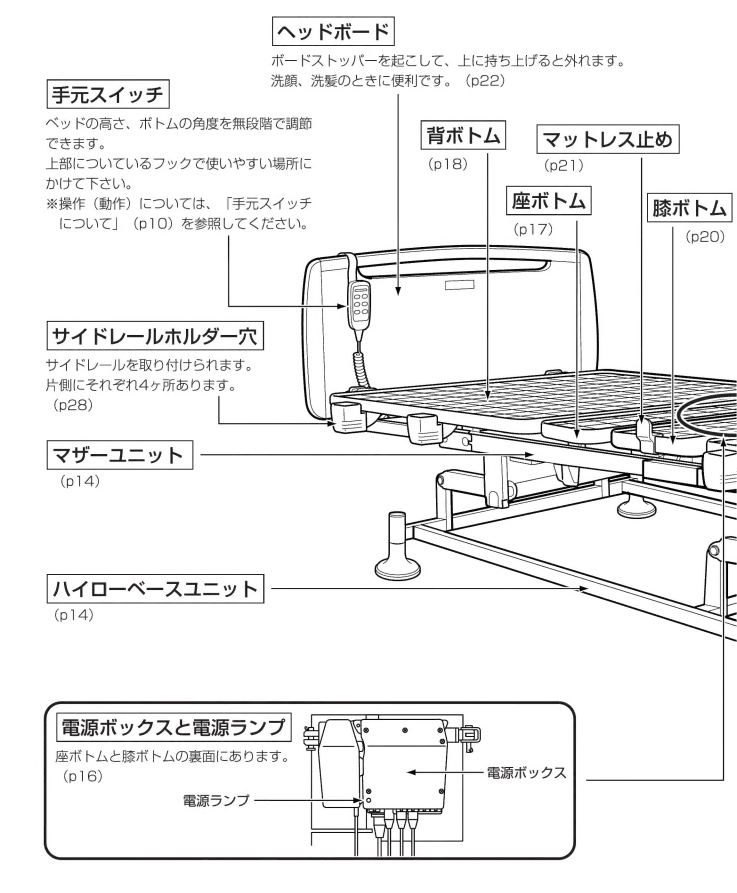


現在治療中の方は、ベッドの背上げや脚上げ操作によって症状を悪化させる可能性があります。

ベッドを使用する際はかかりつけの医師にご相談ください。

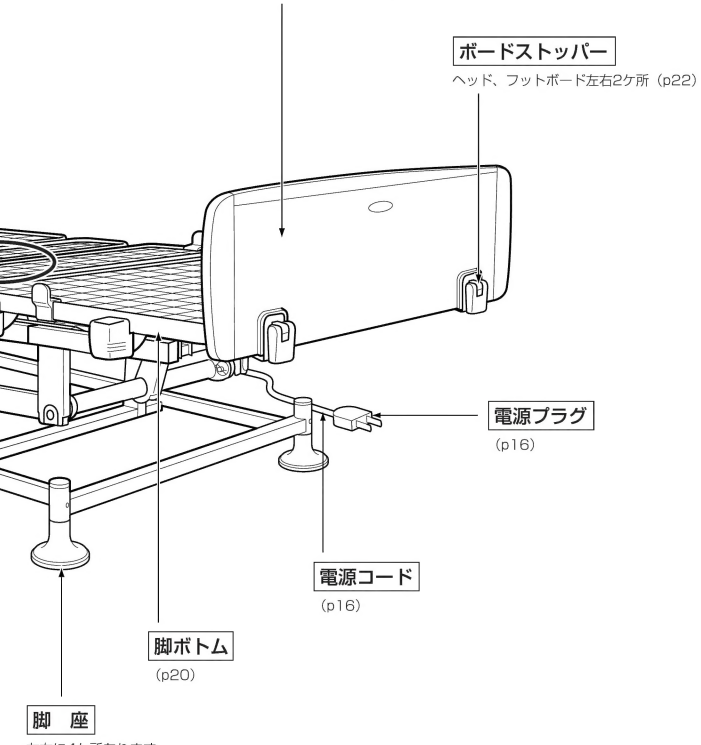


主要部のなまえとはたらき



フットボード

ボードストッパーを起こして、上に持ち上げると外れます。 足の処置などに便利です。(p23)

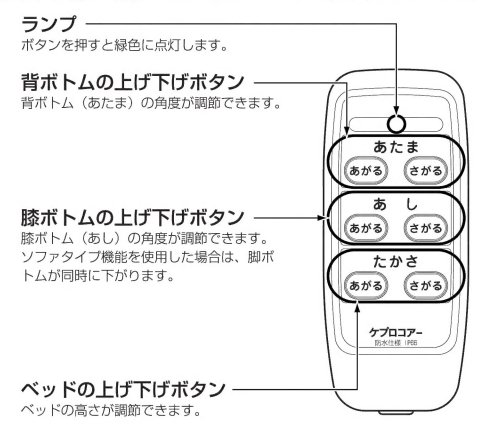


左右に4ケ所あります。 (p14)

操作(動作)のしかた

●手元スイッチについて

ベッドを操作する前に電源プラグをコンセントに差し込んでください。



ポイント

- ●手元スイッチを押しても下記のような症状が起きたら、『故障かな?と思ったら』(p30)を参照して点検してください。
 - *ランプが点灯しない。
 - *ベッドが動かない!。

それでも直らない場合は、販売店に ご連絡ください。

●モーターの連続使用時間は6分までです。6分以上の連続使用は行わないでください。

次に使用する場合は十分に時間をおいて使用してください。

お願い

- ●お子さまや操作が理解できないと思われる方がひとりで手元スイッチにふれる可能性がある場合(介護する方の外出時など)には、電源プラグをその都度抜いて誤操作による事故を未然に防いでください。
- ●手元スイッチは防水仕様ですが、む やみに水やジュースをこぼすと、感電、 事故、破損の原因となります。

万一、液体がかかってしまった場合 には、必ず電源プラグをコンセント から抜いて販売店にご連絡ください。



ベッドに乗り降りする場合は乗り降りしやすい高さにベッドを調節し、座ボトムに腰かけてから行ってください。

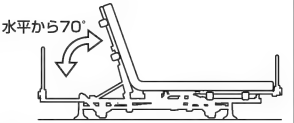
他のボトムから乗り降りすると、ケガや故障のおそれがあります。特に背ボトム、 脚ボトムだけに荷重をかけると大変危険です。

●操作のしかた

手元スイッチのボタンでベッドの背ボトム、膝ボトム、ベッドの高さを無段階に調節できます。ボタンを押すと動き、離すとその位置で止まります。必要な位置まで動かしてお使いください。

●背上げについて

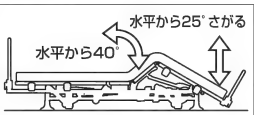
- ●ベッドから起き上が るとき
- ●ベッドでの読書やテレビ鑑賞に便利



●背ボトムの角度を調節できます。 背ボトムは、水平から最大70度まで調節できます。

●ソファタイプ時の膝上げについて

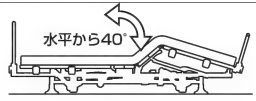
- ●脚が下にさがるので腹部や腰部に負担がかかりません
- ●ラクに座位が取れ自立の促進に役立ちます



●膝ボトムの角度を調節できます。 脚ボトムは、膝ボトムと連動して水平から最大25度までさがります。

●通常タイプ時の膝上げについて

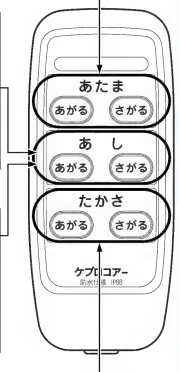
- ●背上げを行う場合に便利
- ●からだに負担をかけない

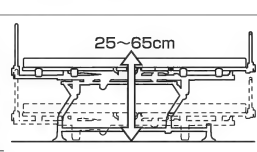


- ●膝ボトムの角度を調節できます。 膝ボトムは、水平から最大40度まで調節できます。
- *背上げを行う場合、先に膝ボトムを上げておくとからだのずれが 少なくなります。
- *からだに負担がかからないように調節します。

●たかさ調節について

- ●乗り降りのときに高さを 調節
- ●サポートしやすい高さに 調節するときに便利
- ●腰に負担をかけない
- ●ベッドの高さを調節できます。 ゆかからボトムまでの高さを25cm~65cm間で調節できます。





設置について

開梱と部品の確認

●設置場所について

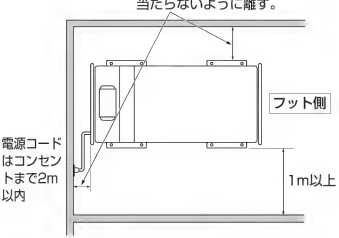
ベッドを設置する際は、以下の条件を考慮してください。

●設置スペースを確保する

次のことを考慮したうえで、下図を参考に設置します。

- 1. 療養されている方がベッドの左右どちら側から乗り降りがしやすいか。
- 2. 介助をするためのスペースがどれだけ必要か。

周辺の家具や部屋の構造物などに当たらないように離す。



●水平で丈夫なゆかを選ぶ

ベッドの重量は約75kgです。

ベッドの重量と療養される方、オプション製品、寝具などもふくめた重量が使用時の静荷重となります。この荷重に十分たえられるゆかの強度を確保してください。

その他のお願い

- ●電源プラグが抜き差ししやすいところにベッドを 設置してください。
- ●冷暖房の冷気や暖気が、直接ベッドに当たらないようにベッドを設置してください。
- ●ベッドの電源は直接コンセントからとってください。延長コードやテーブルタップなどを使用すると火災の原因になります。
- ●ベッドは電動で動きます。高さ方向はベッドが動くにつれて増していくことになるので、周辺の家具、部屋の構造物などに当たらないようにしてください。

●組み立てる前に

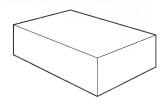
●ハイローベースユニット



シングル・セミダブル共通

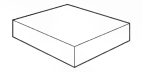
140×85×19 (cm) 約15.5kg (20kg) (kg) は梱包材を含めた重量

●マザーユニット



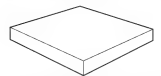
130×70×27 (cm) 883R 約26.5kg (31.5kg)

●フロントフレーム、背ボトム、座ボト



シングル 100×100×18 (cm) 約13kg (17kg) セミダブル 110×100×18 (cm) 約14kg (18.5kg)

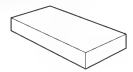
●膝ボトム・脚ボトム



シングル・レギュラー シングル・ショート シングル・ロング 100×103×15 (cm) 約12.5kg (16.5kg) 100× 93×15 (cm) 約11.5kg (15kg) 100×113×15 (cm) 約14kg (18.5kg)

セミダブル・レギュラー 110×103×15 (cm) 約13kg (18kg) セミダブル・ロング 110×107×15 (cm) 約14.5kg (19kg)

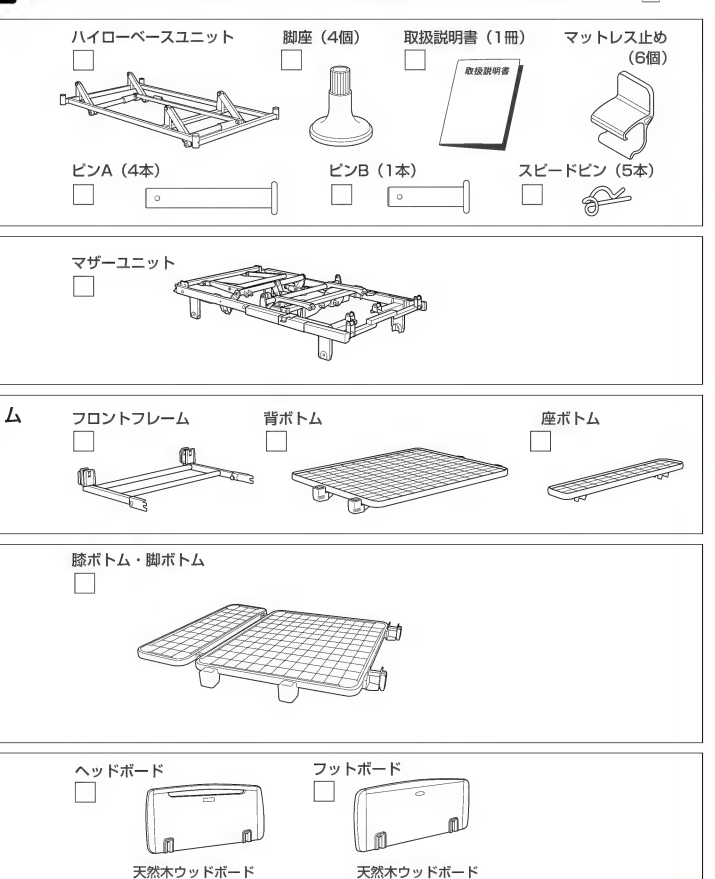
●ヘッドボード・フットボード



シングル 100×57×10 (cm) 約7.5kg (10kg) セミダブル 110×57×10 (cm) 約8kg (10.5kg)

- ●組み立てる前に、下記の部品などが全てそろっているかどうか確認してください。
- ●不足している部品や、破損している部品がある場合は、販売店にご連絡ください。





ベッドの組み立てかた

ベッドを組み立てる前に、必ずベッドの配置を決めて、作業は、お二人でされることをお勧め します。

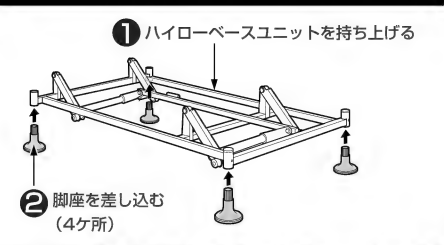
1. 脚座を取り付ける

※オプションで脚座をキャス ターにすることもできます。 (p29)

お願い

事故、破損の原因となります。

脚座は、しっかりと脚 パイプに差し込んでく ださい。



2.マザーユニットを取り付ける

お願い

事故、破損の原因となります。

開梱時、マザーユニットのリアフレームは、ソファタイプ時の位置にセットされています。 P23~P25を参照してベットの長さに応じた、た、通常タイプ時の位置にセットして組立を行ってください。

お願い

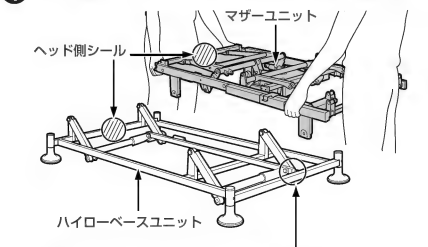
事故、破損の原因となります。

- ●マザーユニットのヘッド側シールとハイローベースユニットのヘッド側シールを合わせてください。
- ●ピンAとスピードピン はしっかりと差し込 んでください。

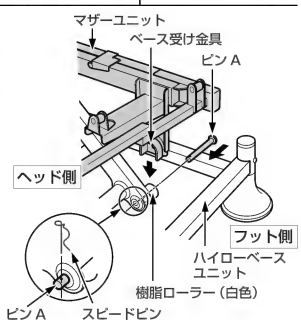
事故、ケガの原因となります。

●手、指づめに注意してください。

ヘッド側シールが付いている方を合わせ持ち上げる



- を制能ローラーと ベース受け金具 が合うようにマ ザーユニットを のせる (4ケ所)
- ❸ ピンAを差し込み、スピードピンで取り付ける(4ケ所)



3.モーターを取り付ける

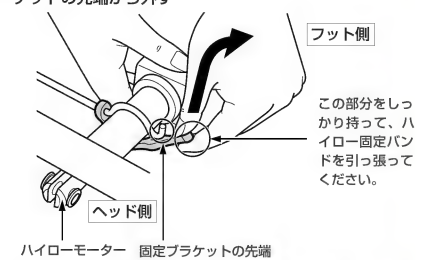
●位置関係図

(ベッドを上から見たイラストです。) 固定ブラケット
モーター取付けブラケット
ハイローモーター

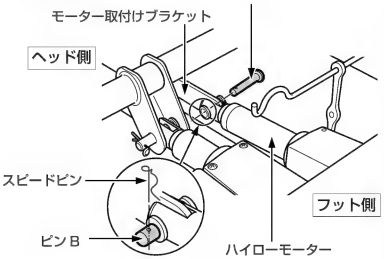
お願い

事故、破損の原因となります。

ハイローモーターが脱 落しないよう必ずハイ ローモーターを手で支 えてください。 ● ハイロー固定バンドを矢印方向に引っ張って、固定ブラケットの先端から外す



2 モーター取り付けブラケットとモーター先端の穴をそれ ぞれ合わせる ピンB



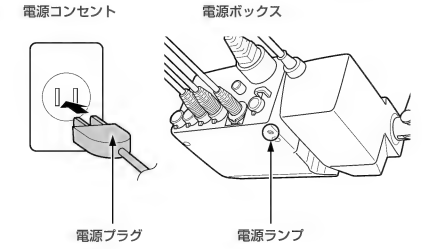
ピンBを差し込み、スピードピンを取り付ける
 (上図参照)

ベッドの組み立てかた

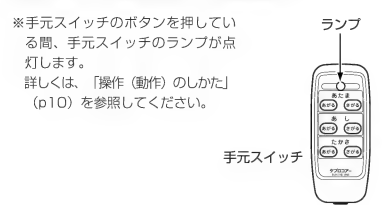
4.ベッドの動作を確認する

■ 電源プラグをコンセントに差し込む

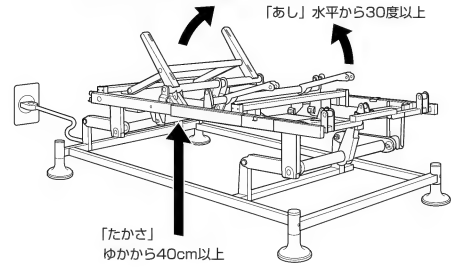
※電源ボックスの電源ランプが点灯します。 (電源ボックスは、座ボトムと膝ボトムの裏面にあります。)



手元スイッチのボタンを「あたま」、「あし」、「たかさ」 の順に押し、正常に動作するか確認する



「あたま」水平から45度以上



でアポイント

あたま、あし、たかさは、十分上げた状態に しておくと、組み立て やすくなります。

この時点で下記の項目を確認してください。

- ●電源ボックスの電源ランプは点灯していますか?
- ●手元スイッチの各種ボタンを押したとき、ランプは点灯していますか?
- ●マザーユニットおよびモーターを取り付けたときのピンとスピードピンは確実に差し 込まれていますか?
- ●モーターから異常音がしていませんか?
- ●あたま、あし、たかさがスムーズに動作しますか?

以上の項目を確認して、異常がある場合は、もう一度「ベッドの組み立て方」を最初(p14)から見直してください。

それでも直らない場合は、組み立てをやめて、電源プラグをコンセントから抜き、販売店にご 連絡ください。

5.座ボトムを取り付ける

● 座ボトムの受け口が、マザーユニット内側の固定ピンに かみ合うよう、しっかり取付ける

座ボトム (前後の区別はありません) マザーユニット 固定金具 受け口 固定ピン

お願い

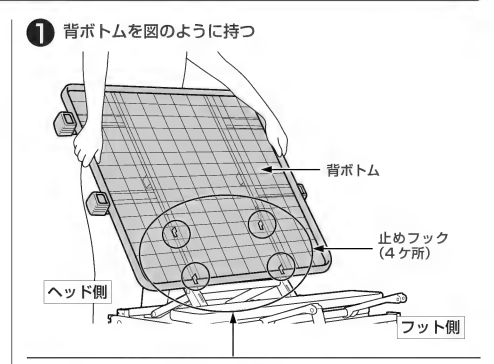
事故、破損の原因となります。

確実に固定金具で、固 定してください。 ② 固定金具を回転させ、 固定ピンに固定する

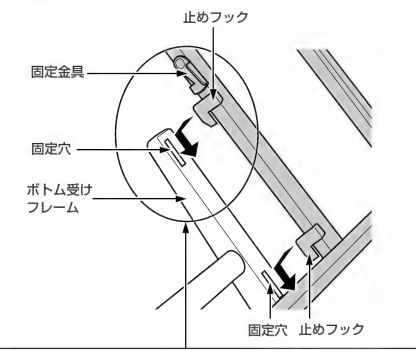


ベッドの組み立てかた

6.背ボトムを取り付ける



背ボトムの止めフックをボトム受けフレームの固定穴に合わせ、矢印の方向に背ボトム全体をスライドさせて差し込む(左右4ケ所)



 固定金具を回転させ、 背ボトムをボトム受け フレームの固定穴に固 定する (左右2ケ所)



お願い

事故、破損の原因となります。

背ボトムの止めフック がボトム受けフレーム の固定穴に確実に入っ ているか、必ず確認し てください。

お願い

事故、破損の原因となります。

確実に固定金具で、固 定してください。

7.フロントフレームを取り付ける

お願い

事故、破損の原因となります。

ヘッド側シールを必ず 確認してください。

お願い

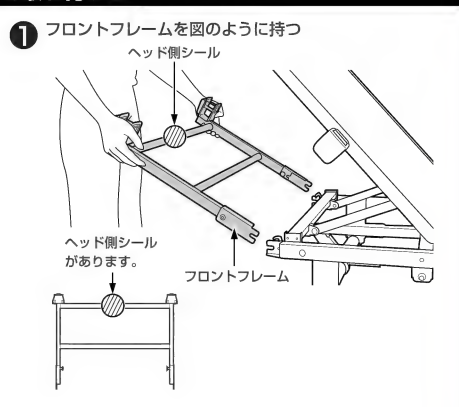
事故、破損の原因となります。

フロントフレームの受 け口がマザーユニット の固定ピンに確実に入 っているか、必ず確認 してください。

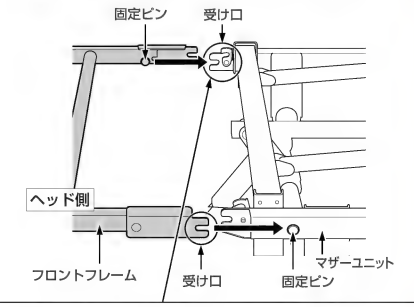
お願い

事故、破損の原因となります。

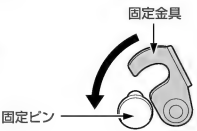
確実に固定金具で、固 定してください。



フロントフレーム、マザーユニットのそれぞれの内側、 外側の固定ピンと受け口がかみ合うように取付ける



● 固定金具を回転させ、 フロントフレームをモ ーターユニットの固定 ピンに固定する (左右2ヶ所)

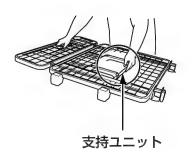


ベッドの組み立てかた

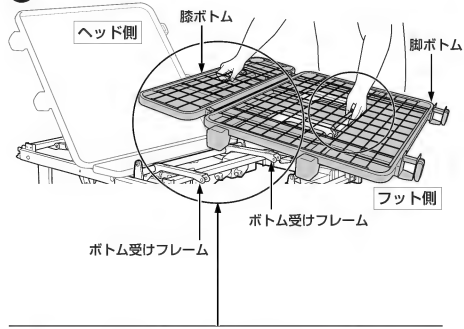
8.膝ボトム・脚ボトムを取り付ける

[合字ポイント]

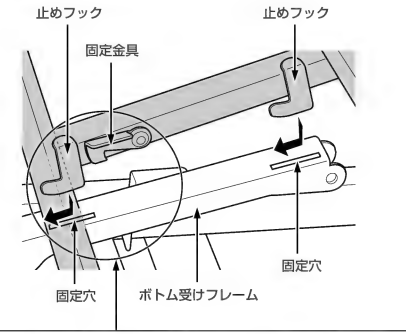
膝ボトムと脚ボトムを 持つ際には、脚ボトム と支持ユニットを図の ように持つと取り付け やすくなります。



膝ボトムと脚ボトムを図のように持つ 膝ボトム



膝ボトムの止めフックをボトム受けフレームの固定穴 に合わせ、矢印の方向にボトム全体をスライドさせて 差し込む(左右4ケ所)



6 固定金具を回転さ せ、ボトム受けフ レームの固定穴に固 定する (左右2ケ所)

お願い

事故、破損の原因とな ります。

膝ボトムの止めフック がボトム受けフレーム の固定穴に確実に入っ ているか、必ず確認し てください。



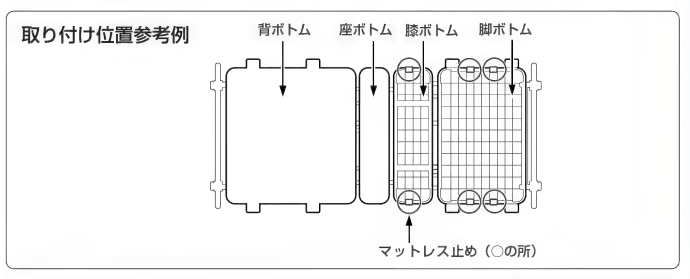
事故、破損の原因とな ります。

確実に固定金具で、固 定してください。



9.マットレス止めを取り付ける

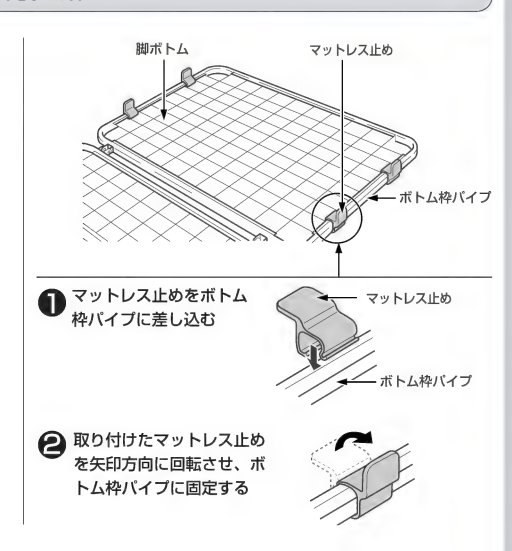
ベッドをお使いになる方に合わせて取り付け位置を決めてください。





●事故、破損を防ぐために

座ボトムへのマットレス止めは、ベッドへの乗り降りの邪魔になるため、取り付けはおすすめできません。



ベッドの組み立てかた

10.ヘッドボード・フットボードを取り付ける □

●ヘッドボード・フットボードの取り付けかた

お願い

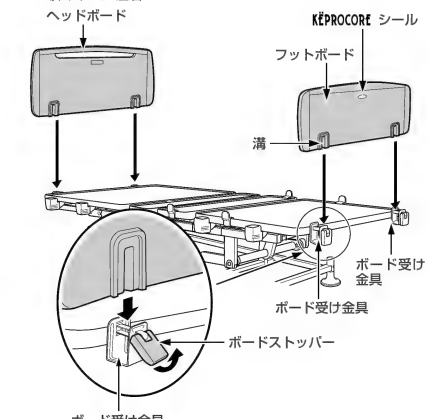
事故、破損の原因と なります。

「KËPROCORE | のシー ルがある方がフット 側のボードです。 間違えないように取 付けてください。

ボード受け金具のボードストッパーを起こし、それぞ れのボードの溝をボード受け金具に差し込む

※フロントフレーム:左右

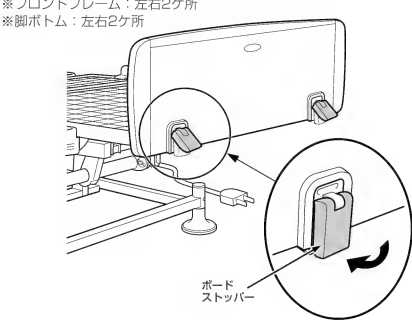
※脚ボトム:左右



ボード受け金具

ボードストッパーを倒し、ヘッドボードとフットボード を固定する

※フロントフレーム:左右2ケ所



お願い

事故、破損の原因とな ります。

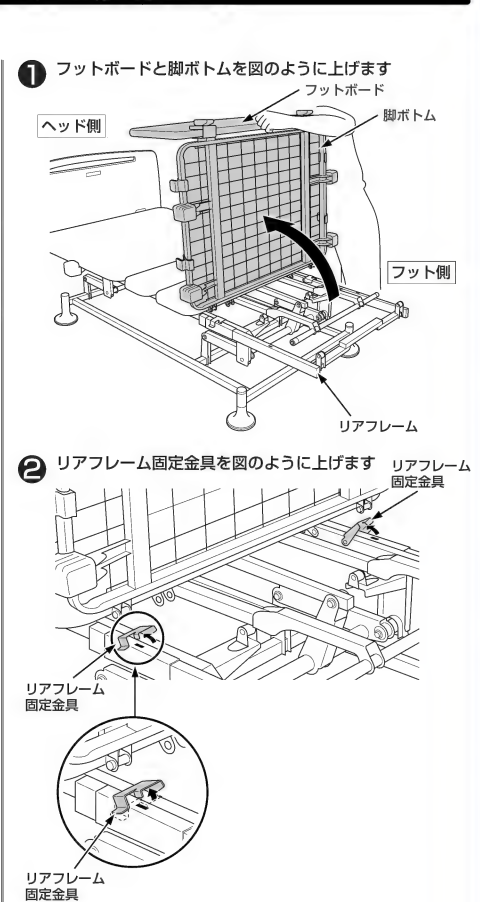
ボードはしっかり最後 まで差し込んで確実に ボードストッパーで固 定してください。

通常タイプからソファタイプへの切り替えかた

通常タイプからソファ型への切り替えかた

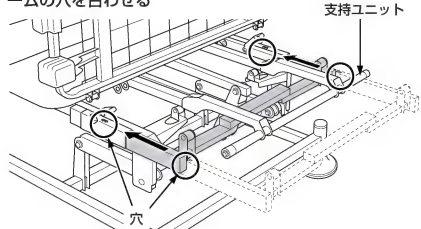
お願い

フットボードと脚ボトム はフリーな状態になりま すので、必ず手で支えて 作業してください。

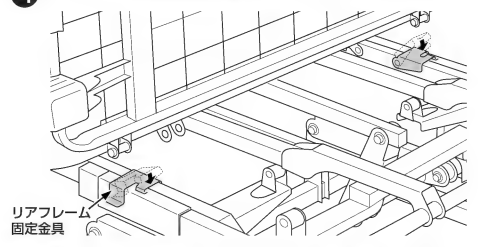


通常タイプからソファタイプへの切り替え

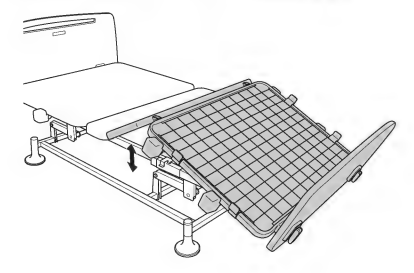
3 支持ユニットを少し上に持ち上げながらリアフレームを図のように押し込み、モーターユニットの穴とリアフレームの穴を合わせる



リアフレーム固定金具を図のようにしっかりとはめ込む



5 フットボードと脚ボトムを図のように元に戻し、手元ス イッチのあし「あげる」、「さげる」で角度を調節する



リアフレームの調節

各ボトムの長さ(レギュラー、ショート、ロング)に合わせてリアフレームの位置を調節して 下さい。

お願い

事故、破損の原因になり ます。

通常タイプの状態でお使 いになる場合、リアフレ ームの固定位置はレギュ ラー、ロングでの位置と ショートでの位置とで異 なります。

ベッドの長さを確認した 上でリアフレームの位置 を固定して下さい。

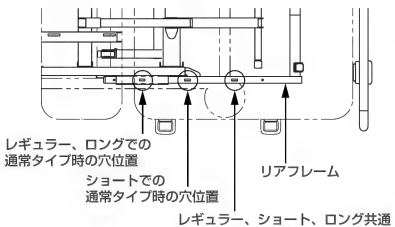
でアポイント

レギュラー、ロングの場 合とショートの場合では リアフレームの固定位置 が、異なりますのでご注 意ください。

(管ポイント)

ソファータイプ時のリア フレームの位置はレギュ ラー、ショート、ロング 共に共通です。

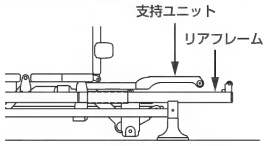
●リアフレームの穴位置(上から見た図)

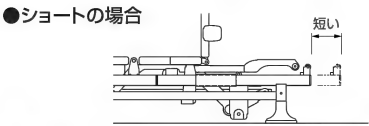


ソファータイプ時の穴位置

通常タイプ時のリアフレームの位置

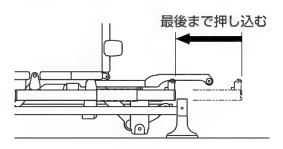
●レギュラー、ロングの場合





(ソファータイプ時のリアフレームの位置

●レギュラー、ショート、ロング共通



組み立て後の点検

ベッドの組立てが終了したら、以下の項目にそって点検(ν)してください。

●事故、破損を防ぐために



手元スイッチで操作しながら点検をしている際に、異常音や振動が生じた場合は、すぐにベッドの使用をやめて、当社か販売店にご連絡ください。

1	点: 検:項:目:	参照先	チェック
1	マザーユニットの取付け		7-77
١.	1. マザーユニットは、ハイローベースユニットに確実にのっていますか?		
	2. マザーユニットとハイローベースユニットのヘッド側のシールの向きは	p14	
	合っていますか?	P 1 4	
	3. ピンAとスピードピンは、確実に差し込まれていますか?		
2	モーターの取付け		
	1. ピンBとスピードピンは、確実に差し込まれていますか?	p15	
3	座ボトムの取付け	. 1 7	
	1. 座ボトムは、固定金具で確実に固定されていますか?	p17	
4	背ボトムの取付け		
	1. 背ボトムの止めフックがボトム受けフレームの固定穴に確実に固定され	p18	
	ていますか?	pio	
	2. 背ボトムは、固定金具で確実に固定されていますか?		
5	フロントフレームの取付け		
	1. フロントフレームは、マザーユニットに確実に取付けられていますか?	p19	
	2. フロントフレームは、固定金具で確実に固定されていますか?		
6	膝ボトム・脚ボトムの取付け		
	1. 脚ボトムの止めフックがボトム受けフレームの固定穴に確実に差し	p20	
	込まれていますか?		
	2. 脚ボトムは、固定金具で確実に固定されていますか?		
7	電源(ベッドと手元スイッチ)について		
	1. ベッドの電源プラグをコンセントに差し込んでください。 このトキ、電源ボックスの電源ランプは点灯していますか?		
	このとき、電源ボックスの電源ランプは点灯していますか? 2. ベッドの電源プラグをコンセントに差し込んでください。	p16	
	このとき、手元スイッチのボタンを押すと、手元スイッチのランプ		
	は点灯していますか?		
8	操作(動作時)について		
	1. 手元スイッチのボタンを押して、「せなか」、「あし」、「たかさ」がスムー		
	ズに作動しますか?	p10	
	2. モーターから異常音がしませんか?	2	
	3. 手元スイッチのボタンを押して、背ボトムを上げたとき、周囲の家具な	p12	
	どにあたりませんか?	p16	
	4. 手元スイッチのボタンを押して、高さを昇降させたとき、周囲の家具な		
	どにあたりませんか?		

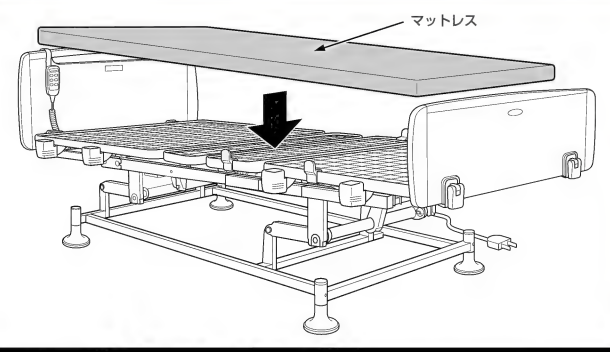
※以上の項目を点検しても異常がある場合は、電源プラグをコンセントから抜き、販売 店にご連絡ください。

マットレスの使用方法

●ベッドの性能を最大限いかすため、必ず守ってください



- ※このベッドには、必ず弊社製品のマットレス(幅・シングル90cm/セミダブル100cm)をお使いください。
- ※他社のマットレスは、寸法や折れ曲がりの点で適合しないだけでなくベッド に負担をかけ故障の原因になります。
- ※スプリングマットレス、ウォーターマットレスはご使用できません。



適合マットレス

●支援用具があれば日常生活が可能な方に適応

MB-2500 ダブルウェーブマットレス(シングル90cm/セミダブル100cm) MB-2250 ダブルウェーブマットレス・スリム(シングル90cm/セミダブル100cm)

- ●腰をかけたとき、手をついたときの沈み込みが少なく、安定性と体圧分散性に優れています。
- 独自のダブルウェーブ構造によりベッドの動きに合わせてしなやかに曲がります。
- 体圧を維持する適度な硬さと長時間の使用にもへたりがありません。
- 通気性・通水性があるので、カビや雑菌などが繁殖しにくく、清潔さを保てます。
- ●上下・裏表の区別はありません。マットレスの厚さはMB-2500が8cm、MB-2250は5.5cm。

●起き上がりや立ち上がりになどの基本動作に人的支援が必要な方に適応

K-160 ソフトウェーブマットレス(シングル90cm/セミダブル100cm)

- 関節などに痛みがあり、硬いマットレスでは寝返りできない方に適応します。
- プロファイル加工により、身体との接触面が小さく身体の部位ごとの圧迫を軽減します。
- ●マットレス全面に90ケ所(背中、腰部分に集中)の通気孔があり、ムレや湿気を緩和します。

●生活動作全体で人的支援が必要な方に適応

K-155 ニュープリアントEXマットレス(シングル90cm/セミダブル100cm)

- 優れた通気性・通水性と超体圧分散性を実現する、特殊低反発2層構造の理想的な介護用マットレス。
- プロファイル加工により、身体との接触面が小さく身体の部位ごとの圧迫を軽減します。
- 通気性・通水性に優れた特殊ウレタンフォームの採用により、水洗いが可能です。
- ベッドからの立ち上がりや端座位をとったときに、マットレスの縁が崩れないように外周部に硬いめの ウレタンフォームを使用しています。

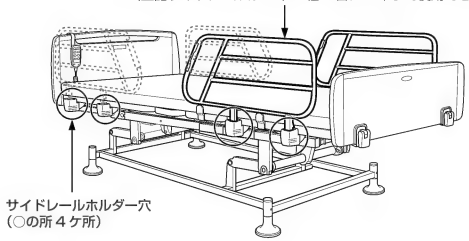
オプションの取り付けかた

●サイドレールを取り付ける

ベッド両側のサイドレールホルダー穴を利用してサイドレールが使用できます。

※サイドレール K-122

(上記サイドレールは2本1組1台に4本まで使用できます。)



お願い

ベッドの性能を最大限いかすため、必ず守ってください。

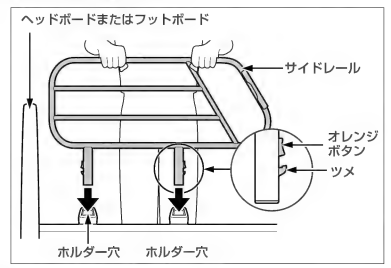
このベッドには、必ず 弊社製品のサイドレー ルK-122をお使いくだ さい。他社の製品は、 寸法などが適合しない だけでなく、ベッドに 負担をかけ故障の原因 となります。

事故、破損の原因となります。

- ●取付けるとき、オレンジボタンを持って差し込むと指をはさむことがあります。必ず図のようにサイドレールを持って差し込んでください。
- ●取外すとき、オレン ジボタンを押さずに引 き抜こうとすると、サ イドレールやベッドが 壊れるおそれがありま すので、絶対にしない でください。

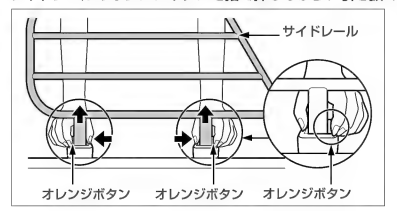
●取付けかた

サイドレール上部を持ち、ホルダー穴に「カチッ」と 音がするまで差し込む



●取外しかた

サイドレールのオレンジボタンを指で押しながら、引き抜く



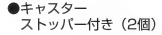
●キャスター(K-125)を取り付ける

キャスターはストッパー付きと無しの2種類があります。

●キャスター ストッパー無し(2個)



●ネジ (4本)

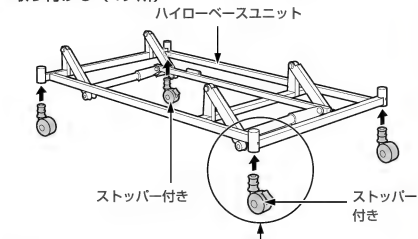




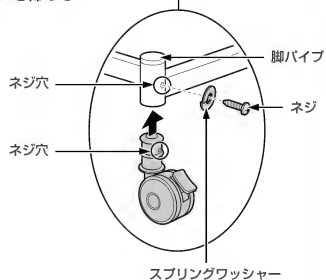
●スプリングワッシャー(4本)



9



脚パイプにキャスターを差し 込み、ネジ穴が合っているか 確認しネジを締める



お願い

事故、破損の原因となります。

両方のネジ穴を合わせ てからネジで取り付け てください。

日常のお手入れ

- お手入れの前に必ず電源プラグをコンセントから抜く
- 柔らかい布を水で薄めた中性洗剤に浸し、よく絞ってから拭く
- 6 乾いた柔らかい布で拭き取る



ベッドに直接水をかけないでください。

ショート、感電、錆や故障の原因となります。



必ず水で薄めた中性洗剤を使ってください。

揮発性のもの(シンナー、ベンジン、アルコール、アセトン)などは絶対に使用 しないでください。

本体が変色したり、塗装がはがれたりします。

故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、以下の項目をチェックしてください。

症 状	チェック	処 理	参照先
電源ボックスのラン	電源プラグはコンセントに差し 込まれていますか?	電源プラグをコンセントに差し 込んでください。	p16
プが消えている。	コンセントに電源(電流が流れ ている)はきていますか?	コンセントに他の電気器具のプラグ を差し込んで確認してみてください。	
	電源プラグはコンセントに差し 込まれていますか?	電源プラグをコンセントに差し 込んでください。	p16
手元スイッチのラン	コンセントに電源(電流が流れ ている)はきていますか?	コンセントに他の電気器具のプラグ を差し込んで確認してみてください。	_
プが消えている。	手元スイッチコードが電源ボッ クスから外れていませんか?。	手元スイッチコードを電源ボッ クスに差し込んでください。	_
	長時間連続で操作していませんか?	20~30分後に操作してください。	p10
ボトム、ベッドの高 ベッド周辺、可動部に障害物が ありませんか?		障害物を取り除いてください。	

それでも直らない場合は、ベッドの使用を中止して電源プラグをコンセントから抜いて、販売店に修理をご依頼ください。

保管と移動

●保管について

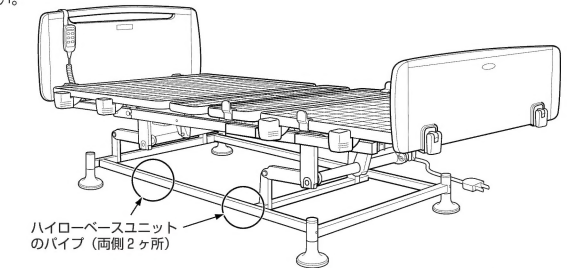
組み立てが終わった状態で保管する場合

- ※高温、多湿、ほこりの多い場所は避けてください。
- ※『あたま』『あし』『たかさ』は手元スイッチで操作して最低位置まで 下げてください。
- ※変形しますので、マットレスの上には物を乗せないでください。
- ※立て掛けたり、横倒しにしないでください。
- ※取扱説明書は大切に保管してください。
- ※お使いになる場合には、『組み立て後の点検』 (p27) に従って点検してください。

●移動について

組み立てが終わった状態で移動する場合

- ※背中、腰を痛めないように二人以上で運んでください。
- ※ベッドで療養されている方は移動していただき、寝具、マットレス、オプション(動作支援介助バー、サイドレールなど)は取り外してください。
- ※移動の際には、ハイローベースユニットのパイプ(両側 2 ヶ所)を両手でしっかり持って行ってください。
- ※危険ですのでヘッドボード・フットボード、サイドバンパーなどは持たないでください。



※電源コード、手元スイッチ、電源プラグは、移動の前にある程度たばねてキズなどが つかないようベッドに固定してください。

●分解して保管または移動する場合

ベッドの分解は販売店にご依頼されることをお勧めします。

	サイズ(幅)		シングルサイズ			セミダブルサイズ	
	タイプ(長さ)		ショート	レギュラー	ロング	レギュラー	ロング
	寸法	ベッド全幅(mm)	960	960	960	1,060	1,060
		ベッド全長(mm)	1,970	2,070	2,210	2,070	2,210
		ボトム幅(mm)	890	890	890	990	990
ベ		ボトム長さ(mm	1,850	1,950	2,090	1,950	2,090
ッ	総重量(kg)		74.5	75.5	77.0	78.0	79.5
ド	床高(mm)		250~650 (ゆかからボトム面まで)				
本	モーター数		3モーター				
体	操作		手元スイッチ・ボタン操作				
		ハイローベースユニット					
		マザーユニット	スチール製・抗菌剤入り粉体塗装仕上げ・合成樹脂成形品				
		フロント・リアユニット	- スノール表・加速別人り切体坐表はエリ・ロル側相塊ルのロ -				
	主な材質	各ボトム					
		ヘッド・フットボード	天	然木ウッドボート	*/一部高級木目	シート貼り	

	傾斜角度	0~70度				
	電源	入力 AC100V 50/60Hz 出力 DC24V				
背	消費電力	最大約35W				
上	昇降時間	約21秒				
げ	連続使用時間	約6分				
	モーター形式	DCモーター				
	保護等級	I.P54 (IEC529準拠)				

	傾斜角度	0~40度			
	電源	入力 AC100V 50/60Hz 出力 DC24V			
膝	消費電力	最大約30W			
上	昇降時間	約15秒			
げ	連続使用時間	約6分			
	モーター形式	DCモーター			
	保護等級	I.P54 (IEC529準拠)			

	昇降距離	約400mm			
	電源	入力 AC100V 50/60Hz 出力 DC24V			
高	消費電力	最大約50W			
き調	昇降時間	約30秒			
前	連続使用時間	約6分			
니고	モーター形式	DCモーター			
	保護等級	I.P54 (IEC529準拠)			

●ケプロコア 883R シリーズ モーターシステムの取得規格

- 3. UL 米国保険業者検査協会
- 4. BS 英国規格協会
- 1. マーク 日本電気用品取締法 5. SEMKO スウェーデン電気製品安全規格協会
- 2. TÜV RHEINLANDドイツ技術検査協会 6. DEMKO デンマーク電気製品安全規格協会
 - 7. NEMKO ノルウェー電気製品安全規格協会
 - 8. CEマーク 全ヨーロッパ安全指令

修理・お取り扱いお手入れなどのご相談は、まずお買い上げの販売店、 レンタル取次店へお申し付けください。

【カスタマーサポートお問い合わせ窓口】

FreeCall 0120-20-1001 10月1日は福祉用具の日



シーホネンス株式会社 ケプロコア営業部

〒537-0001 大阪市東成区深江北3丁目10番17号 TEL (06) 6981-3432 © 2005 SEAHONENCE INC. (シーホネンス株式会社) All Rights Reserved.